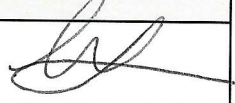
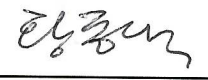

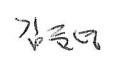
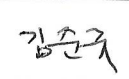


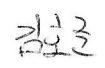






4단계BK21사업 자동차융합세미나 II

2023.12.15(금) 공학관226호

No.	소속	학번	이름	서명
1	차량지능 연구실		이정재	
2	퓨처(와인)		황종익	
3	차량지능 연구실	A 2022162	김전우	
4	차량 지능 연구실	A2023004	김준영	
5	차량지능 연구실	A2023003	김준규	
6	차량지능 연구실	A2023024	김승희	
7	차량지능 연구실	A2023111	홍민준	
8	차량지능 연구실		김호준	
9	차량지능 연구실	A2023202	이건택	
10	차량지능 연구실	A2023103	김태완	
11	차량지능 연구실	A2023103	원종진	
12	차량지능 연구실	A2023104	안선우	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	‘자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용’		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2022103	이 름	원종진

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 면허 취득을 위한 과정 및 필수요소.
현재 세 상황인지, 구체적인 상태 실시간 시추화.
AEB 테스트 진행.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

차량의 상태를 실시간으로 확인하기 위해
안과외용.
앞으로 안과외용 내부에 점음 기능을 구현.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	'자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용'		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023202	이 름	이 전 작

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행차량 면허 취득에 관련하여, 현재 현장에서 사용되고 있는 알고리즘이나 클라우드 서비스에 대해 설명 들을 수 있었다. 또한 현재 현장에서 준비 중인 내용들 기반으로 여러 질의응답을 통해 현재 상황에서의 개선점 및 방향에 대해 의견을 들을 수 있었다.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

강연 시 진행한 질의응답을 통해 얻은 정보를 기반으로 현재 보유 중인 차량의 H/W 및 S/W를 확보 수정하고, 면허 취득에 활용할 수 있도록 할 계획이다.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	"자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용"		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023003	이 름	김순규

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 임시면허 고령자용 및 시각화 등 관련 사항 설명

1. 운행 기록장치 : 차량을 좌측측에 몰이하면 parking 방식 알려줌
2. 터진코네 플랫폼 : 각 장치 위치만 인지하면 상판X
3. 신호등 인식 카메라 독립적으로 등 : 100m 인식거리

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

강사님이 소개해주시길 Auto ware 나 강회들의 사명을
정확히 파악하여 사용을 고려해 보겠다.
추가적으로 하드웨어적인 사항도 점검 예정
(배터리 용량, 터진코 구성 등)

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

즉각 자율주행 임시면허 취득시 의무화하는 등이다.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	"자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용"		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번		이 름	김 호 준

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

현행 자율주행 면허 발급 제도의 간략한 소개와 주요 평가 기준에 따라 자율주행 시스템을 구축하는 데에 따른 방법과 노력의 중요성.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

면허 취득^{준비}와 대회를 나갔을 때 이 강연에서 얻은 지식을 바탕으로 자율주행 시스템 관련 있어 효율적인 방법으로 진행 시킬 수 있음.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

강의 운영 방식으로 서로의 궁금한 점을 질문할 수 있어 좋았음.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	"자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용"		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023004	이 름	김준녕

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 차량 면허 취득이 있어 무엇을 준비해야 하고 또 어떻게 준비했는지에 대해 설명을 들었다.
면허준비에 있어 궁금했던 점을 물어보고 답을 얻을 수 있어서 아주 유익한 시간이었다.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

면허 취득이 있어 고민이었던 것라 문제에 있어 조금은 길을 찾는 것 같다.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

없습니다.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단



세미나 결과보고서

일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	“자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용”		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023111	이 름	홍만준

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

퓨처드라이브 회사가 무엇을 하는지.
자율주행 차량 면허 취득이 있어 공인한 플러그 어떻게 해결하는지.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

현행에서 이번 대회를 앞두고 있는데, 이이 도움이 될 것이라 생각.
또한 면허준비까지 해남 현장에서 온 리플을 제공할 것.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

있습니다.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	"자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용"		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023104	이 름	안선우

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 자동차에 대한 개념을 이해하고, 연구실에서 자율주행 면허 취득하기 위한 주의 응급시각을 가져왔다.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

선서팀의 관점에서 생각해본 때, 어떤 선서를 사용해서 만드는 한 지식 면허는 취득한 지, 또 어떤 방법이나 방안에 대해야 연구·개발 한때나 취득 이후 유지 보수가 가능할지 고민해보아야 할 것.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

없음.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	‘자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용’		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023103	이 름	김태현

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 차량 면허 취득을 위한 정보와 질문. 답변

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

자율주행 면허를 취득하기 위한 방화능성을 집중적으로 공부하겠다.
자율주행 면허 취득에서 어려움 부분이나 신경써야 할 부분에 활용하겠다.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

없습니다.



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	‘자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용’		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A2023024	이 름	김승희

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

자율주행 차량 면허 취득에 관련된 기술 및 규제에 대해 강연을 수강하였다.
면허 취득에 있어서 활용되는 중/행방향 알고리즘 및 데이터 취득 후 가공에 관련된
질의 응답을 진행하였다.

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

연구실 내 차량면허 취득에 활용되는 알고리즘 개발에 이번 강연이 도움될 것 같다.

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

X



4단계 BK21사업 자율주행 xEV 혁신 인재 교육연구단

세미나 결과보고서



일 자	2023년 12월 15일	장 소	공학관226호
강연제목	"자율주행 차량 면허 취득의 기술, 규제 그리고 활용"		
강 사	퓨처드라이브 황종락 팀장		
학 번	A 2022162	이 름	김진우

1. 강연의 주요 내용을 간략히 써주세요.

퓨처드라이브의 비전 및 회사소개, 자율주행 면허 취득을 위해 어떤걸 해야 할까

2. 강연을 듣고 앞으로 연구에 활용 계획 및 방안에 대해 써주세요.

연구실 면허취득에 앞서 어떤걸 준비해야 하는지 배웠고
이해용을 바탕으로 면허취득에 활용 할 예정

3. 강연 후 소감 및 BK21사업 자율주행 교육연구단 제안사항을 작성해주세요.

X